

## Teilnahmegebühren und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt bei Anmeldung bis / nach 31.8.2020 für  
**Fr., 11.9.2020 18.00 – 19.00 Uhr: Hafensrundfahrt**  
Buchungsschichtwort „Hafensrundfahrt“ 15,- €  
**Sa., 12.9.2020: Rostock Beach Academy** (voraus. max. 105 Teiln.)  
Buchungs-Schichtwort: „Rostock Beach Academy“  
Fachärzte/-innen 40,-€ / 50,- €  
Assistenzärzte/-innen 25,-€ / 35,- €  
Studierende, Ärzte/-innen ohne Anstellung 10,-€ / 15,- €  
**Sa., 12.9.2020: Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal & Patienten/-innen** (voraus. max. 33 Teilnehmer) 25,-€ / 35,- €  
Buchungs-Schichtwort: „Personal- & Patientenprogramm“

### Kontoverbindung:

Universitätsmedizin Rostock, Deutsche Bundesbank Rostock  
IBAN: **DE 16 1300 0000 0013 0015 31**, BIC: **MARKDEF1130**

### Verwendungszweck:

Kostenstelle **99 23 73** plus jeweiliges **Stichwort** („Wetlab“, „Rostock Beach Academy“, „Personal- & Patientenprogramm u./o. „Hafensrundfahrt“)

### eingegangene Überweisung = Anmeldung

**ZUR VORAB-ANMELDUNG WIRD DRINGEND GERATEN**  
Gebühr inkl. MwSt. und Catering, exkl. Bankgebühren. **Vor Überweisung wg. limit. Teiln.zahl unbedingt Kongresssekretariat kontaktieren.** Letzter Zahlungseingang **Do., 10.9.2020**. Bitte **Ausweis mitbringen**.

## Unterkünfte in der Innenstadt und Warnemünde

### Hotel Neptun, Ostseebad Warnemünde – vis-à-vis vom Kurhaus

Legendäres **5-Sterne-Hotel** direkt am Ostseestrand mit einzigartigem Meerblick, Ostseewasser-Pool (30°C), Thalassozentrum, Spa, 3 Restaurants, Weineck, Panorama-Café, Skybar (19. Etage), 2 Bars im Innenbereich, Strandbar & eine Diskothek. **Buchungsschichtwort „Baltic Sea Eye Conference“**

### Tagungsrate des Hotels Neptun (gültig Fr., 11.9.2020 - So., 13.9.2020):

Einzelzimmer 141 €/Nacht, Doppelzimmer 226 €/Nacht - **limit. Konting.**  
Inklusivleistungen: jedes Zimmer m. Balkon u. Meerblick, WLAN, Frühstücksbuffet, NESPRESSO-Kaffeemaschine im Zimmer, Neptun-Spa mit Ostseewasser-Pool, Parkplatz gegen Gebühr, Shuttle ab/bis Warnemünde-Bhf. (Rezeption anrufen).

### Hotels in der Rostocker Fußgängerzone, fußläufig zur Klinik:

Radisson Blu	+49 381 - 37500
Steigenberger Hotel Sonne	+49 381 - 4973555
Motel One	+49 381 - 6669190
Hotel „Am Alten Strom“, Warnemünde	+49 381 - 548230
Hotel Neptun, Warnemünde	+49 381 - 7770

## Veranstaltungsort

Kurhaus, Parkgarage & Hotel Neptun, Seestraße 18, Warnemünde



### Anreise nach Rostock:

- Rostock-Laage International Airport, Sa. ab/bis München, Lufthansa Berlin-Tegel: bitte Kongresssekr. kontakt., FlixBus nonstop Rostock.-Hbf. Neue IC, 2-Züge ab Dresden-Berlin Flughafen Schönefeld-Berlin, Hauptbahnhof-Oranienburg-Rostock Hbf.-Ostseebad Warnemünde; S-Bahn nach Warnemünde Bahnhof (Endstation), von dort Fußweg über Promenade zum Kurhaus (15 Min.) bzw. Shuttle Hotel Neptun
- Nord-Süd: BAB 19 - Ost-West: BAB 20

### Parkmöglichkeiten:

Kurhaus Warnemünde: Tiefgarage, Kurgarten, Seestraße 18  
Hotel Neptun: hoteleigener parkplatz und Parkgarage, Seestraße 19

Für die Veranstaltung am Freitag als auch am Samstag erhalten Teilnehmer von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern jeweils 9 CME-Punkte.

### Anzeige



### EyeteC- Ophthamo-Technologie und Service zu fairen Preisen

Wir liefern Ihnen hochwertige ophthalmologische Geräte und Ausstattungen zu attraktiven Preisen. Unser Sortiment reicht von Hightech-Bildgebungs- und Diagnosegeräten über Untersuchungseinheiten bis hin zur Standardausstattung mit augenoptischen Messgeräten und Kleingeräten.  
Ich bin für Sie auf der Baltic Sea Eye Conference in Rostock und habe mit im Gepäck:



**OCT Revo NX130 | Volk Lupen  
Perimeter PTS 2000 | HEINE**



Ich freue mich darauf, Sie persönlich am Stand begrüßen zu dürfen und Ihnen die aktuellen Trends auf dem Ophthalmologie-Markt vorzustellen.

Ihre,  
Maria Schröder  
EYETEC-Medizinprodukteberaterin

## Veranstalter und Ansprechpartner

Universitätsmedizin Rostock  
**Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde**  
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Fuchsluger  
Doberaner Straße 140 · 18057 Rostock

Tel.: 0381 - 494 8504 (B. Stroteich)  
E-Mail: sekretariat.uak@med.uni-rostock.de  
[www.augenklinik.med.uni-rostock.de](http://www.augenklinik.med.uni-rostock.de)

## Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde



## 2. Baltic Sea Eye Conference

Freitag, 11. September 2020  
18.00 Uhr Hafensrundfahrt Überseehafen  
ab/bis Ostseebad Warnemünde

Samstag, 12. September 2020  
**1st International Rostock Beach Academy**  
mit Programm für ophthalmologisches  
Assistenzpersonal & Patienten/-innen

Kurhaus & Hotel Neptun, Ostseebad Warnemünde

-direkte Zuganbindung u.a. Flughafen Berlin-Schönefeld & Berlin Hbf. (neue Doppelstock-ICs mit Panorama-Café & WLAN (2 Std.-Takt), Fahrzeit 2,5 / 2,0 Std.)

Rostock, im August 2020

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen, werte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des nicht-ärztlichen Dienstes, geschätzte Patientinnen und Patienten,

aufgrund der Herausforderungen der Corona-Pandemie haben wir sehr frühzeitig unsere für Mitte Mai vorgesehene Veranstaltung auf Mitte September verschoben.

Heute möchten wir Sie herzlich zur **2. Baltic Sea Eye Conference** einladen. Am Freitag, dem 11. September 2020, findet in der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde die **Eye Surgery Masterclass mit Dry- & Wet-Lab** statt. Abends werden wir eine Hafenrundfahrt unternehmen.

Am Sonnabend, den 12. September 2020, veranstaltet die Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Universitätsmedizin Rostock im **Ostseebad Warnemünde** die **International Rostock Beach Academy**. Zu dieser Masterclass können Sie sich separat anmelden. Im strandnahen **Kurhaus** wird das wissenschaftliche Tagungsprogramm stattfinden. Dazu haben wir hochrangige Referenten aus vielen Ostsee-Anrainerstaaten eingeladen und erwarten Vorträge zu Hornhaut, Glaukom, Netzhaut und ophthalmologische Innovationen. In Abhängigkeit der aktuellen Reisebestimmungen werden die Referenten Ihre Vorträge persönlich oder als „aufgezeichnete Vorträge“ halten. Im vis-à-vis gelegenen Hotel Neptun bieten wir ein sehr interessantes **Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal & Patienten/-innen** an.

Teilnehmern aus entfernteren Regionen raten wir im Moment zur Anreise per Bahn via Berlin-Hauptbahnhof oder Flughafen Berlin-Schönefeld. Bitte steigen Sie dort um in den neuen Doppelstock-IC mit WLAN und Panorama-Café mit Direktverbindung nach Rostock-Hauptbahnhof und ins Ostseebad Warnemünde. Weiterhin bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit Teilnahme an der **Masterclass** und Anreise am Donnerstag bis zu drei Nächten am breitesten Ostseestrand in Deutschland zu verbringen. Bleiben Sie bis dahin gesund und seien Sie uns herzlich willkommen!

Ihr



Prof. Dr. Dr. Th. Fuchsluger und das Team der Augenklinik

## Programm für ophthalmologisches Assistenzpersonal & Patienten/-innen

<b>Sa., 12.9.20 09.45-13.00 09.00-09.30</b>	<b>Hotel Neptun, Tagungsebene 1. OG, Salon Muschel, Seestraße 19, Ostseebad Warnemünde</b> Registrierung, Tagungsebene 1. OG, Begrüßungskaffee
09.30-10.00	Begrüßung, Hornhauttransplantation (Prof. Fuchsluger)
10.00-10.30	Grüner Star – wann operieren und wie? (OÄ Walckling)
10.30-11.00	Wieso sehe ich plötzlich alles doppelt? (OÄ Knappe)
<b>11.00-11.30</b>	Kaffeepause
11.30-12.00	Netzhautablösung – was muss ich jetzt tun? (OÄ Stoll)
12.00-12.30	Tumoren am Augenhintergrund (FOÄ Brockmann)
12.30-13.00	Grauer Star – welche Kunstlinse wann? (PD Brockmann)
13.00	Verabschiedung (Prof. Fuchsluger)

### Informationen zu Pandemie-bedingten Vorsichtsmaßnahmen (Auszug aus der Verordnung des Landes MV vom 9.7.2020):

- Jeder Teilnehmer erhält eine Mund-Nasen-Maske. Es gilt Maskenpflicht.
- Die Einhaltung des erforderlichen Mindestabstandes von 1,5 Metern zwischen den Personen ist durchgängig zu sichern.
- Die gestiegenen hygienischen Anforderungen sind zu beachten.
- Die anwesenden Personen sind in einer Anwesenheitsliste zu erfassen, die mindestens die folgenden Angaben enthalten muss: Vor- und Familienname, vollständige Anschrift und Telefonnummer.

### Unsere Partner



## 1st International Rostock Beach Academy

<b>Fr., 11.9.20, 18.00-19.00</b>	<b>Hafenrundfahrt Überseehafen Rostock</b> Abfahrt Alter Strom, Ostseebad Warnemünde, Schiff: MS „Käpp'n Brass“, Tel. 0175 2501985; Vorab-Anmeldung (= Überweisung) notwendig	
<b>Sa., 12.9.20 9.00-16.15</b>	<b>Kurhaus des Ostseebads Warnemünde Seestraße 18, 18119 Ostseebad Warnemünde</b> -dt. Referenten mit engl. Slides & deutscher Sprache-	
<b>9.00-10.30</b>	<b>Cornea, vord. Augenabschnitt</b> (Fuchsluger, Brockmann) ab 8 Uhr – Registrierung, Erheben pandemie-bedingter Dokumentation Begrüßung, Updates aus Klinik & Vorderabschnitt	
T. Fuchsluger, Rostock T. Brockmann, Rostock M. Gerasimow, Moscow RUS A. Lambrecht-Maxam, Rostock H. Lee, Seoul, South Korea	<b>Faktoren zur Vorhersagbarkeit der Ergebnisse nach DMEK</b>  Methods to improve corneal re-epithelization for patients with limbal stem cell deficiency <i>Erfahrungen bei der Kontaktlinsenversorgung von Babys nach congenitaler Katarakt-OP</i> Ocular fluid proteomics and its clinical application	
<b>10.30-10.45</b>	<b>Blues Duo „Der Kloth &amp; die Sängerin“</b> (Jacqueline Boulanger & Volker Kloth)	
<b>10.45-11.15</b>	<b>Pause und Besuch der Industrieausstellung</b>	
<b>11.15-12.15</b>	<b>Glaucoma</b> (Pastak, Walckling)  Mid-term-Ergebnisse des Microshunt (Preserflo)  Morphological response of lamina cribrosa to trabeculectomy  Baerveldt Glaucoma Implant: Clinical Outcomes of Anterior Chamber Versus Ciliary Sulcus Placement	
<b>12.15-12.30</b>	<b>Blues Duo „Der Kloth &amp; die Sängerin“</b> (Jacqueline Boulanger & Volker Kloth)	
<b>12.30-13.00</b>	<b>Pause und Besuch der Industrieausstellung</b>	
<b>13.00-14.15</b>	<b>Retina</b> (Machalińska, Stoll)  <i>Macula-flap</i> Techniken bei Makulaforamina  <i>Fundus autofluorescence – underevaluated tool in retinal diagnostics</i> Brachytherapie mittels Rutheniumapplikator bei vasoproliferativen retinalen Tumoren <i>ERN-EYE, the European Reference Network dedicated to Rare Eye Diseases</i>	
D. Stoll & A. Dera, Rostock A. Machalińska, Stettin, Poland C. Brockmann, Rostock S. Valeina, Riga, Latvia	<b>Pause und Besuch der Industrieausstellung</b>	
<b>14.15-14.45</b>	<b>Pause und Besuch der Industrieausstellung</b>	
<b>14.45-15.45</b>	<b>Innovation</b> (Stachs, Brockmann)  Rostock Cornea Modul 2.0 & multicolor-Hornhaut-Mikroskopie  <i>Biomaterialien als DMEK- &amp; Amnionmembranersatz</i>  Linsenchirurgie : Aktueller Stand und Ausblick bzw. „Cataract Surgery: Beyond the State of Art“	
O. Stachs, Rostock T. Fuchsluger & M. Himmler, Erlangen/Rostock T. Brockmann, Rostock	<b>15.45-16.15</b>	<b>Lernerfolgskontrolle &amp; Verabschiedung</b>